ISSUE SLIP STAPLE AREA (or additional prose-reference ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL. CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION THE STATE OF Section. 1 1 .1. A Continued on Issue Slip Inside File Jecket MOEN OF CLAIMS

C.

Rejected - (Through numeral)												OF	CI	A	អន	-	::3				27.5			Š. 1					10						
					AU	yacı Desa	BOI		+			munera)			Restricted			194. 1	N			Non-				Α				. Appeal					
ি	tet	m		٠,	. y			ate					G	alm			() i							1		aim i			1				Su :	2700	5.00
T	7	• •	چا	1	Т	T	T	ī	T.	Ť	Ť	1	F	т	T	100		Ì	Ī	Ť	Γ	Г	T.	1		1.7	10.	-		.44			100	300	
L		San	Ø	ł	1	1.	10			14		1:2	1	Original		7	3	49.			100		1		1	Sept 5	1			16.	-	13		檢	
1		Ę	F	1.	١.	1	I.	Ι.			1		E	是	1	1.		1				· `			Final	₩.	1.5			33	1	1	360	30	1
. [^ 1		عا	<u>ن ا</u>		L	L	100	1		£.,				3	.5		, Y	4						-	9	1		, X			135	1	ď.	1
X.		1	1			76.5		1			7						1.	X	4			2	1		100	101	100	1		***	凝	177	1	猴	1.0
Ŀ	_1	2	Ŀ	L			L	Ŀ			F] :		52		57	1.00	1			Г	Ţ		1	7	102		114	1	12		10	40	100	37
L		3	П				12			Γ.	Г	1	Г	53	Т	7	10.					П				103	20	14	3	4	77:	20	-5		.3
		4	П	1			١.		,			1	15	54	4.	1	(4)	1.3	٥.			77.		\tilde{S}_{i}		104	14	. 13	1		100	es.	20	100	10
Г	1	5	Π		Ŀ	Г	Г	Г		Γ	Г	1 :		55				4		Г	Г	. ;	·	1		105	1		4	16			જો		
;F	T	6	Π	Г			T			Г	1.	1	П	56					7					١.	1	108		385	.144	7.2	12	17.5	***	ς.	į.
Γ	T	7	П	·	Г	Г	Г		Г		1.	1	1	57	1	1	1			┢				١.	<u> </u>	107							1.7		Н
Г	T	8	Π	Г	Г	Г		1	Ī.	1	1.	1	Г	58	1	\vdash		┪	1	i	Т		Г	1	Ι-	108	H		-	1	H	**	-	Н	Н
a T	: 1	9	Η.		Г				1			1	17.	59		4		j.	1	1-	,		2.7	١.		109			1) E		2.50	40		: 33	3.
ķ.		10	IT		135	917	7	16	34	20	7	1	Ħ	60	3			100		10			美	ر پار		110	150			1	1	7.95	136.		1
1	_	11	1	3		1	200	**						81	H						Ý		/N.	1	100	111	1.6	727	5.1	1	100	-	*	9	-
F		12		7. 1	253		7.5	-33			Ť.	1		62			18		-	673 347				AS:		112	7 4	1000	0.0	36	45	24.5		70 c	8.
۲	1100	13	H	24	100	1		100	-	5	3.	1		63	in.	100	7,1			7.			10 h	100		113	432	300	100	457	(A)	412	502	747	
۲	~	N	+	36	-			200		30		M	H	64	-			4%	-	30	14 150%			. 8	100 100 100	114	367. 0. km	_		-	100	2. C			52
۲		15	H	7	**	۳		100		H		1	35	65	1				18	46.5	3-4%	700	100	8		115	v vig	1 ()	_	1015	- 12	1	-42	-	1
H		18		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	-	A14	3	133	1 435	-	3		68	- 17	10	44×		- 2	764 (1863)	75.	(A).		鑾	170	116	ياران. د ماران	100.00	14			100	\simeq	317	C.
H		17	Н		117	-	1	× .	1	27	-		-	87	3	-	-	-		· ·	44°		15.8			117	10.7				4.1	1.0	183	- 6	
1		18	H	100	200	÷	120	1468 1914	324	-	1	/*	-	68	-		(X) (A)	40.5	21.75	0.5		3	def.		-	118	ωje		44			32	200	(A)	1
۲	.,	19	Η-	-	134	15			250	L_{i}	7		1	69	1		-31	3.00 j.	-		(3) (4)	-	.4	幸	× 1	119	,300		1	- See A	1000	6/2	1	48.	2.
1		20	Η-		-	_	-	-		L	_		L	70	H	٠.	_		L		* * *	13		Γ.	_		\$ 16	30	4	X	/ev	4	282	2%	3
H		21	2	-		<u> </u>	_	1		-	1		ļ.,		<u> </u>		Ŀ		<u> </u>			\cdot	_		_	120	34			ं	67	**	3.8	14	η^{α}
		72	7	-		_	L	L`		_	-		1	71	ं	1	. ty		-25	- 6	ث			ľ.	11	121	: 2	综		11/2	43.8	46.	*	42,	à.
F				-					21			ļ, <i>i</i>	1	72		4	12	ija.	-	:			rië.	ं	图:	122	1.0	43	23/	13.	194	84	1	34	1
L		3	\sim	÷ 1		L	Ľ			ļ.	1	Ε.	Ľ	73	1:	_		::	Ŀ	L	2.4		1			123	. 3	u.	<i>//</i> 2	77	100	. 35	1.11	×7.	*
-		24		٠,		Ľ	1.0	_			1			74	*	7/12	11		Σp.	40	10		1		3/2	124	+ iv	4	1		4.5	Dr.	變	λ_{i}	1,01
Ļ		25	L	L	L	Ľ	_	L	_	Ŀ		1		75		Ľ	Ŀ		Ľ.			ď.	×X	10	13	125	(S.)	57		* ;	in .	.0	1700	88	(3)
L		36	Ц		L	L.	Ľ	Ŀ		Ĺ	Ľ	1	Ľ	76	L		Ŀ		Ŀ	<u></u>			;	- [1.0	126	30	1		32.	3	1	4	jō,	器
ŀ		27	Щ	Ļ	_	┖	L	Ļ		L	_	Į.,	L.	77	L		_	L	_	_	_		_		L	127		1			1			1.7	
L		.88		\sim		L.					Ŀ		L	78	Ŀ				Ľ	Ŀ			15	7		128	18	7	${\cal E}_{\nu}$	3	級	: :	(a)	7,3	%.
Ŀ	4	29	33	1			Ŀ	_	٠. د	٠	L	Ŀ	-11	79	١.,	Ŀ	٠٠.		-							129				Ų.	4.		4		413
Ľ		30				433	10	(a)	3.	100	上	· ·	1	80	200	ं	2.5		4	*	7 -				-	130	1	15		1	o_{τ}	34	聽		
L		7	Ш			L_	L	L	Ľ.	L	<u> </u>	1	ᆫ	81	_								×			131				•	-40		. i \$	1	1
L		2			Ŀ	Ŀ					乚	1	L	82	L									٠٠		132	1	.:			3			. "	
L		13					L					1.		83										١	Γ	133							2	¥,	34.
L	_1.	14												84												134				* 3		::			
L		35	\Box			Ĺ	Ĺ					1	C	85	Ĺ											135				- 4			1	e. 35	. : ;
L		86				LĪ							C	86	Ľ								-	l		136	16.0			٠.,	7		No.		$M_{\rm A}$
		7						Ē.						87								-				137				-	٠.,		1.		
	_	8					Γ							88							\Box		. 1			138		1		23	2	:8	100	10	A.
Ľ		9	•											89	·	-	-						7			139		12.5			23.50	3.5	্ষ	× è	100
Γ	14	Ø				П				П	Г	1		90		7	П				П	-				140	П	. :		.73		1.5	7	্	
Г		ī				П	П		П				r	91	П	П	П			\Box	М	_				141			_				12.0	: 3	1
Г	14	2				П		П	П	П		1	77	92	П	Т	П			_	П				1 1	142				1.0	13		235	7.4.	73
Γ	4	3	7			П		\Box						93	П		П					_	,	`		143		-	<u> </u>		3.	3	7,5	1	-33
Γ	4	4	. 1			П		7			·			94	П		\vdash			\vdash		\neg	٠		4	144				7.0	· ·	240		133	750
Г	4	5	7		\exists			٠.		Н				95	Н	П				\vdash		\dashv		1	\vdash	145	\vdash	\Box	7	<u> </u>	Н	. 6	3.3	***	**
Г	4	6	7	\dashv	-	Н		\vdash	\neg	\vdash			_	98		H	\vdash	\neg		Н	\vdash	\dashv	\neg		Н	146	\vdash	\dashv	-		H		* .	-4	
Г	4	7	7	ᅥ	\dashv	,	\vdash		\neg	\neg			-	97		\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	-	\vdash			147	\vdash			H	\vdash			\vdash	H
Г	4	8	٦	_	7		Н		\neg				_	98	Н	\dashv		-	_		-				\vdash	148	-1	\dashv	7.7		Н				12.3
H	4	et	7	ᅥ	\dashv	7		-	7	\dashv	Н			99	Н	Н	\dashv	-	-				⊣		H	149	\vdash				+++	1	. 3	17.3	b.
卜	15		7	7	一	\exists		٠.	-	\dashv	Н			100	Η	\dashv	\vdash	\dashv	\neg		\dashv	\dashv	\exists		\vdash	150	Н	-	\dashv	H	H	\vdash	1		
_	-		_	1		اند		If	<u></u>	ne i	lhe	n 1	50		me	Cr	9 2	ctic	انس	ete	nie		litie	100	eh	eet	her	ᆔ	•	نــــنـا	1		1	۲	-
								*1			U	•			3	J:	J a	Jul		310	h:C	aut	41416	,, ,d	31	351	101	J			٠٠	٠.		٠.	